



طرح درس تحقیق در عملیات دو (ترم اول سال تحصیلی ۱۳۹۹)

Operations Research II

معرفی درس

تحقیق در عملیات (Operations Research) یا به اختصار OR، به عنوان زیربنای دروس رشته مهندسی صنایع به دامنه وسیعی از مدل سازی و بررسی مسائل بهینه یابی می‌پردازد. تحقیق در عملیات به دنبال یافتن بهترین پاسخ برای مسائل پیچیده‌ای است که با زبان ریاضی مدل سازی شده‌اند. تحقیق در عملیات ۲ (OR2)، عمدتاً شامل مسائل برنامه ریزی ریاضی عدد صحیح، مسائل غیرخطی، برنامه ریزی پویا و نظریه بازی می‌باشد. OR2 نسبت به OR1 حاوی مطالب گسترده تری می‌باشد؛ بنابراین دانشجویان در این درس با مطالب متنوع تری آشنا می‌شوند و دامنه گسترده تری از مطالب تحقیق در عملیات را دریافت می‌کنند.

اهداف درس

- ۱- آشنایی با انواع مسائل مطرح در حوزه بهینه یابی
- ۲- کسب توانایی مدل سازی و حل مسائل کاربردی تخصصی با استفاده از روش‌های مطرح در OR2
- ۳- کسب توانایی جهت انجام پروژه‌های پژوهشی حوزه مهندسی صنایع

عناوین احتمالی مورد بحث

- | | |
|---|---|
| <p>۱- برنامه ریزی عدد صحیح (ILP)</p> <p>۱-۱ تعاریف و مفاهیم اولیه (فرم عمومی)</p> <p>۲-۱ کاربردها</p> <p>✓ نمونه های واقعی</p> <p>✓ مدل سازی با محدودیت های خاص و منطقی</p> <p>✓ مدل سازی فضای غیر محدب</p> <p>✓ تبدیل غیرخطی به خطی</p> <p>✓ نمونه ای از مسائل مشهور</p> <p>۳-۱ روش های حل</p> <p>✓ بررسی ترسیمی و نکات کلی</p> <p>✓ روش های مبتنی بر صفحه های برش</p> <p>✓ شاخه و کران</p> <p>۴-۱ برنامه ریزی صفر و یک</p> <p>۲- برنامه ریزی غیرخطی (NLP)</p> <p>۱-۲ مسائل نمونه</p> <p>۲-۲ چندمثال، بررسی ترسیمی و نکات</p> <p>۳-۲ توابع محدب و مقعر و مجموعه محدب</p> <p>۴-۲ مسائل نامقید</p> <p>✓ تک متغیره</p> <p>✓ چندمتغیره</p> <p>۵-۲ مسائل مقید</p> <p>✓ جایگذاری</p> <p>✓ با محدودیت های مساوی</p> | <p>۲- لاگرانژ</p> <p>✓ با محدودیت های نامساوی</p> <p>۶-۲ روش های جستجو</p> <p>✓ جستجوی ساده</p> <p>✓ فیبوناچی</p> <p>✓ نسبت طلایی</p> <p>✓ گرادیان</p> <p>✓ فرانک ولف</p> <p>۷-۲ سایر مسائل</p> <p>✓ برنامه ریزی تفکیک پذیر</p> <p>✓ برنامه ریزی توان دو</p> <p>✓ برنامه ریزی محدب</p> <p>✓ برنامه ریزی با محدودیت های خطی</p> <p>۳- برنامه ریزی پویا (DP)</p> <p>۱-۳ تعاریف و مفاهیم اولیه</p> <p>۲-۳ اصل بهینگی و ویژگی ها</p> <p>۳-۳ حرکت پسرو و پیشرو</p> <p>۴-۳ مسائل گسسته</p> <p>۵-۳ مسائل پیوسته</p> <p>۴- نظریه بازی (GT)</p> <p>۱-۴ تعاریف و مفاهیم اولیه</p> <p>۲-۴ انواع بازی ها</p> <p>۳-۴ تعادل نش و حل مسائل</p> |
|---|---|



مراجعه درس و منابع مرتبط

- ۱- زاهدی سرشت، تحقیق در عملیات دو، انتشارات نگاه دانش
 ۲- اصغر پور محمدجواد، تحقیق در عملیات پیشرفته، دانشگاه تهران
 ۳- خاتمی فیروزآبادی سیدمحمدعلی، تحقیق در عملیات (۱-۲-۳)، نص
 ۴- قلی آریانزاد میربهادر، سجادی سیدجعفر، تحقیق در عملیات ۲، علم و صنعت

- Introduction to operations research, Hillier & Lieberman
- Operations Research - An Introduction, Hamdy A. Taha, A.M.Natarajan, P.Balasubramanie & A.Tamilarasi
- Model Building in Mathematical Programming by H. Paul Williams

مجلات مرتبط با OR2

- Decision Analysis
- INFORMS Journal on Computing
- Management Science: A Journal of the Institute for Operations Research and the Management Sciences
- Mathematics of Operations Research
- Operations Research: A Journal of the Institute for Operations Research and the Management Sciences
- 4OR-A Quarterly Journal of Operations Research
- Decision Sciences published by Wiley-Blackwell on behalf of the Decision Sciences Institute
- European Journal of Operational Research (EJOR)
- INFOR Journal: published and sponsored by the Canadian Operational Research Society
- Journal of the Operational Research Society (JORS)
- Mathematical Methods of Operations Research (MMOR)
- Operations Research Letters

انجمن‌ها/گروه‌های OR2

- The Operational Research Society or The OR Society is an international learned society in the field of operational research (O.R.), with more than 2,500 members (2011).
- Mathematical Optimization Society
- International Federation of Operational Research Societies, an umbrella organization for 45 plus O.R. societies from different countries across the world.
- Association of European Operational Research Societies.

نرم افزارها

- GAMS, LINDO, LINGO, CPLEX, WINQSB.

نمونه ارزیابی

توضیحات	درصد	عناوین	سرفصل (هدف)
برای فعالیت های کلاسی که منجر به بهبود ممتوای درسی می‌شود نمره اضافه می‌شود.	-	مشاورت	فعالیت‌های مستمر کلاسی (۱۰٪) (تقویت مبانی درس - نمره اضافه)
تکالیف فردی است.	۱۰	تکالیف	
مباحث: ILP و NLP اعلام فواید شد.	۵۰	میان ترم	امتحان (۱۰۰٪) (جنبه‌های تئوری)
مباحث: QS و DP مطابق برنامه آموزشی	۵۰	پایان ترم	

نکات تکالیف

- ۱- در هر ایمیل، عنوان ایمیل (Subject) و نام فایل‌هایی که ارسال می‌شود دقیقاً باید یکسان و مطابق فرمت زیر باشد:
 نام گذاری فایل تکالیف (در صورت وجود) و عنوان ایمیل به صورت "OR2_ASG_Assignment-No._Student-No" باشد که در آن شماره تکالیف دو حرفی است (هرگز از علامت "-" بجای "_" استفاده نشود).



Example: **OR2_ASG_01_9012342**

۲- در صورت ارسالی فایلی در قالب docx (ورد نسخه ۲۰۱۳)، pdf هم ارسال شود (صرفاً از طریق یک ایمیل).

۳- ایمیل TA: ta.rasti.b@gmail.com و ایمیل مدرس: rasti@cc.iut.ac.ir. تمامی ایمیل‌ها باید با رعایت دستورالعمل زیر باشد.

مثال:

To: ta.rasti.b@gmail.com

cc: rasti@cc.iut.ac.ir

Subject: OR2_ASG_01_9012342

Attachments: OR2_ASG_01_9012342.docx, OR2_ASG_01_9012342.pdf

مرتضی راستی بزرگی